

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الفترة الصباحية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الحادي عشر](#) ⇨ [رياضيات متقدمة](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-05-28 07:55:51

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



روابط مواد الصف الحادي عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة رياضيات متقدمة في الفصل الثاني

نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الفترة الصباحية	1
امتحان تحريبي نهائي حديد مع نموذج الإجابة بمحافظة مسقط	2
نموذجين من الامتحان النهائي التحريبي مع الإجابة بمحافظة جنوب الشرقية	3
امتحان تحريبي نهائي حديد مع الإجابة	4
امتحان تحريبي نهائي حديد بمحافظة شمال الباطنة	5

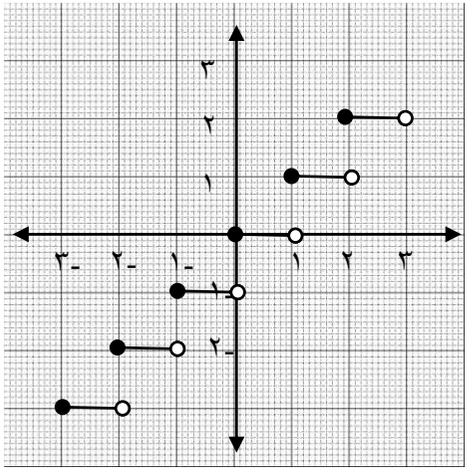


نموذج إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني
الصف: الحادي عشر – الدور الأول (الفترة الصباحية)
العام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

المادة: الرياضيات المتقدمة الدرجة الكلية: (٦٠) درجة تنبيه: نموذج الإجابة في (٤) صفحات

رقم السؤال	رقم المفردة	الهدف التعليمي	الهدف التقويمي	مستوى الصعوبة	الصفحة	الإجابة	الدرجة	تعليمات التصحيح
١	١	٢ - ٧	AO1	منخفض	٣٢	٦	١	
٢	أ	١ - ٧	AO1	منخفض	٢١	س = ٢ ، س = ٢ -	٣	درجة نضير ٢ س = ٤ درجة نضير ٢ س = ٤ -
	ب	٧ - ٧	AO1	منخفض	٤٤	س = ٧	٣	درجة نضير ٢ س = ١٤ درجة نضير س = $\frac{١٤}{٢}$
٣	٣	١ - ٨	AO1	منخفض	٥٩	١٢	٣	درجة نضير كل من التبسيط والاختصار $١٢ = \frac{!٧ \times ٨ \times ٩}{!٧ \times ٦} = \frac{!٩}{!٧ \times ٦}$
٤	٤	١ - ٩	AO1	منخفض	٩١	$\frac{٤}{٧}$	١+١+١	درجة نضير $\binom{٤}{٣} \binom{٣}{٢}$ درجة نضير $\binom{٧}{٥}$
٥	٥	٢ - ١٠	AO1	متوسط	١١٤	٢,٨	١	

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات المتقدمة - الفصل الدراسي الثاني - الصف: الحادي عشر - الدور الأول (الفترة الصباحية)
العام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

رقم السؤال	رقم المفردة	الهدف التعليمي	الهدف التقويمي	مستوى الصعوبة	الصفحة	الإجابة	الدرجة	تعليمات التصحيح
٦	٦	٤ - ١٠	AO1	متوسط	٩٦	٠,٢	٢	درجة نضير ٠,٣+٠,٤+ب+٠,١ = ١ أو درجة نضير ٠,٨+ب = ١
٧	٧	٣ - ٧	AO1	متوسط	٣١		٣	درجة نضير تمثيل كل فترة وبحد أقصى ثلاث فترات
٨	٨	٤ - ٨	AO1	متوسط	٦٧	(١) ١٢٠ كلمة (٢) ٢٤ كلمة (٣) ٦ كلمات	٥	درجة نضير إجابة (١) درجتان نضير إجابة (٢) درجتان نضير إجابة (٣)
٩	أ	٢ - ١٠	AO1	بالغ	١١٧	٠,٠٩٦١	٢	درجة نضير $(٠,٣٥ - ١) \times ٠,٣٥$
	ب	٢ - ١٠	AO1	بالغ	١١٤	١,٩٢	٣	درجتان نضير $٥ \times ٠,٦ \times (١ - ٠,٦)$

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات المتقدمة - الفصل الدراسي الثاني - الصف: الحادي عشر - الدور الأول (الفترة الصباحية)
العام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

رقم السؤال	رقم المفردة	الهدف التعليمي	الهدف التقويمي	مستوى الصعوبة	الصفحة	الإجابة	الدرجة	تعليمات التصحيح
١٠	١٠	٤ - ١٠	AO2	منخفض	١٢٢	$\frac{2}{7}$	١	
١١	١١	٢ - ١٠	AO2	منخفض	١١٤	$\frac{1}{2}$	١	
١٢	١٢	٨ - ٧	AO2	منخفض	٤٧	٤,٦٤	٢	درجة نضير س لو ٢ = لو ٢٥
١٣	أ	٣ - ٩	AO2	منخفض	١٠٠	٢,١٥	٢	درجة نضير ٠,٤٥×٣+٠,٢٥×٢+٠,٣×١
	ب	٣ - ٩	AO2	منخفض	١٠٢	٠,٨٥٣	٢	درجة نضير $\sqrt{\frac{2}{(2,15)} - (0,45 \times 3) + (0,25 \times 2) + (0,3 \times 1)}$
١٤	١٤	٣ - ١٠	AO2	منخفض	١١٨	$\frac{8}{125}$	٣	درجة نضير $\left(\frac{3}{5} - 1\right)^2$ درجة نضير $\left(\frac{2}{5}\right)^2$
15	15	٤ - ٨	AO2	متوسط	٧٠	٥٦	١	
١٦	أ	٧-٥	AO2	متوسط	٣٨	١	٢	درجة نضير لو (٤×٢٥) - لو ١٠
	ب	٧-٤	AO2	متوسط	٣٥	س = لو ٢٥٦	٢	درجة نضير الأساس الصحيح
	ج	٧-٨	AO2	متوسط	٥٠	١٠	٣	درجة نضير لو _٥ $\frac{8}{5}$ = لو _٥ $\frac{4}{5}$ درجة نضير ٤س = ٤٠
١٧	١٧	٦ - ٨	AO2	متوسط	٧٧ + ٧٩	س ^٤ + ١٢س ^٣ + ٥٤س ^٢ + ٠٨س + ٨١	٥	درجة نضير كل حد س ^٤ + ١٢س ^٣ + ٥٤س ^٢ + ٠٨س + ٨١ س ^٤ + ١٢س ^٣ + ٥٤س ^٢ + ٠٨س + ٨١
18	18	٣ - ٧	AO2	بالغ	٣٧	٦-	١	

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات المتقدمة - الفصل الدراسي الثاني - الصف: الحادي عشر - الدور الأول (الفترة الصباحية)
العام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

رقم السؤال	رقم المفردة	الهدف التعليمي	الهدف التقويمي	مستوى الصعوبة	الصفحة	الإجابة	الدرجة	تعليمات التصحيح
١٩	١٩	٤ - ٨	AO2	بالغ	٧٠	١٤٤٠ طريقة	٢	درجة نضير ترتيب كتب الرياضيات ل١ أو العلوم ل٣
٢٠	٢٠	٥ - ٨	AO2	بالغ	٧٤	٥٤٠٥ طريقة	٤	درجة نضير كل حد صحيح $\binom{20}{0}\binom{15}{3} + \binom{20}{1}\binom{15}{2} + \binom{20}{2}\binom{15}{1}$

نهاية نموذج الإجابة

* ملاحظة: يُرجى مراعاة طرق الحل الصحيحة الأخرى.